(9) 日本国特許庁 (JP)

①実用新案出願公開

◎ 公開実用新案公報 (U)

昭55-181082

f) Int. Cl.³f 16 L 19/08

識別記号

庁内整理番号 6333-3H 公分開 昭和55年(1980)12月26日

審査請求 未請求

(全 2 頁)

多くい込み式管継手

②実

願 昭54-81248

8年

顧 昭54(1979)6月14日

の考案 者

者 許斐不二俊 東京都千代田区内幸町1-1-

6 東京芝浦電気株式会社東京事

務所内

切実用新案登録請求の範囲

両端部外周にねじを刻設され被接続管端を挿入する貫孔の両端面に外方へ広拡するテーパ面を備えた継手本体と、上記ねじに螺合するユニオンナットと、管上に被嵌されユニオンナットテーパ付尾端に押されて、両テーパ面に圧接されるようにした環状のくい込みスリーブとよりなり、上記継手本体のテーパ面およびその周辺部と、くい込みスリーブの外周面とにそれぞれゴムライニングなどの絶象被膜を施したことを特徴とするくい込み

⑦考 案 者 大野道典

東京都千代田区内幸町1の1の 6東京芝浦電気株式会社東京事

務所内

切出 顯 人 東京芝浦電気株式会社

川崎市幸区堀川町72番地

四代 理 人 弁理士 猪股清

外3名

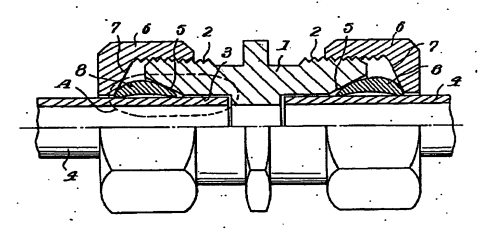
式継手。

図面の簡単な説明

第1図は、くい込み式管継手の一般的構成を示す紙所側面図、第2図は本考案くい込み式管継手の要部を示す第1図A部の拡大した断面図である。 1……継手本体、2……ねじ、3……質孔、

4……被接続管、5……テーパ、6……ユニオンナット、7……テーパ、8……くい込みスリープ、9……内部流体、10……絶縁被膜o

串 1 図



第 2 回

